Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1
Druckdatum: 13-Okt-2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Mega 403 Megafan plus Base C farblos

Artikelnummer: 036260540000

UFI: HD9X-KEPV-CA08-3SWM

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktkategorien [PC]: PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungsbereiche [SU]: SU19 - Bauwirtschaft

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: MEGA eG

Fangdieckstrasse 45 D - 22547 Hamburg Telefon: +49 40/ 54004-0 Telefax: +49 40/ 54004-9

www.mega.de

Hinweis zur Verantwortlichkeit: Abteilung Produktbereich Farbe und Lack

Telefon: 040 54004-528

E-Mail-Adresse technik@mega.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +49 40 / 54004 - 528 (Mo. - Do. 7.15 - 16.30 Uhr, Fr. bis 12.00 Uhr)

Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008					
Europa	112				
Österreich	+43 1 406 43 43 (Giftinformationszentrale)				
Bulgarien	+359 2 9154 213 (Pirogov)				
Slowakei	+421 2 5477 4166 (NTIC)				
Ungarn	+36 80 201 199; +36 1 476 6464 (ETTSZ)				

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1A - (H317)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente

Seite 1 / 27

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000



Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Gefahrenhinweise:

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe tragen

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

2.3. Sonstige Gefahren

Verursacht leichte Hautreizung. Schädlich für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EC No (EU Index No)	REACH-Registrierungs nummer	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewicht-%
Cristobalit	14464-46-1	238-455-4	-	STOT RE 1 (H372)	5 - < 10
2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 3 (H331)	1 - < 3
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7	200-143-0 (603-085-00- 8)		Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.01 - < 0.05
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9 (613-088-00- 6)	01-2120761540-60	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	0.01 - < 0.05

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

				Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 2 (H411)	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311)	0.01 - < 0.05
				Skin Corr. 1B (H314)	
				Skin Con. 1B (1314) Skin Sens. 1A (H317)	
				Eye Dam. 1 (H318)	
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
				(EUH071)	
Pyrithionzink	13463-41-7	236-671-3	01-2119511196-46	Acute Tox. 3 (H301)	0.005 - < 0.01
		(613-333-00-		Eye Dam. 1 (H318)	
		7)		Acute Tox. 2 (H330)	
				Repr. 1B (H360D)	
				STOT RE 1 (H372)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Terbutryn	886-50-0	212-950-5	-	Acute Tox. 4 (H302)	0.005 - < 0.01
				Skin Sens. 1B (H317)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
Reaktionsgemisch, best. aus	55965-84-9	611-341-5	01-2120764691-48	Acute Tox. 3 (H301)	0.001 - < 0.005
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol		911-418-6		Acute Tox. 2 (H310)	
-3-on und				Skin Corr. 1B (H314)	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on				Skin Sens. 1A (H317)	
(3:1)				Eye Dam. 1 (H318)	
				Acute Tox. 2 (H330)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1 (H410)	
0 Marthad 4 0 have in attained 0/	0507.00.4	005 000 4		(EUH071)	0.0004
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2527-66-4	695-989-4	-	Acute Tox. 3 (H301)	0.0001 - <
2H)-on				Acute Tox. 4 (H312)	0.0005
				Skin Corr. 1C (H314)	
				Skin Sens. 1A (H317)	
				Eye Dam. 1 (H318)	
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	
				EUH071	
1		I			ı l

[A] - Nicht eingestuft, Daten sind beweiskräftig, aber nicht ausreichend für eine Einstufung

Chemische Bezeichnung	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)	Hinweise
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7		10	1	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	1		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	1	
Pyrithionzink 13463-41-7		1000	10	
Terbutryn	Skin Sens. 1B :: C>=3%	100	100	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Chemische Bezeichnung	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)	Hinweise
886-50-0				
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	100	100	
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	Skin Sens. 1A :: C>= 0.0015%	1	1	

Schätzung der akuten Toxizität:

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm
2-Butoxyethanol 111-76-2	1200	2001	Keine Daten verfügbar	3	Keine Daten verfügbar
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	180	1600	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	490	2000	0.0501	0.501	Keine Daten verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	120	242	0.34	0.501	Keine Daten verfügbar
Pyrithionzink 13463-41-7	177	100	0.0501	3	Keine Daten verfügbar
Terbutryn 886-50-0	500	10210.2	9	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	457	660	0.0501	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	175	1100	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung: Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen: An die frische Luft bringen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Augenkontakt: Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei

Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag. Langandauernder Kontakt kann Rötung

und Reizung verursachen.

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt: Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. Symptomatische

Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

Großbrand: ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam

sein.

Ungeeignete Löschmittel: Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem

Stoff ausgehen:

Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Sensibilisierung durch Hautkontakt

möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur

Brandbekämpfung:

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung

Vorsichtsmaßnahmen: sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und

auf windzugewandte Seite schicken.

Einsatzkräfte: In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung: Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren: Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften

gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Hinweise zum sicheren Umgang: Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut,

Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei

unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Allgemeine Hygienevorschriften: Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort

lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Sonstige Angaben: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Seite 6 / 27

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Expositionsgrenzen:

Expositionsgrenzen:					
Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 200 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ D*	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ K*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4		TWA: 0.05 mg/m³ Sh+			
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9		TWA: 0.05 mg/m³ Sh+			
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
2-Butoxyethanol 111-76-2	STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³	TWA: 100 mg/m³ Ceiling: 200 mg/m³ D*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ H*	S+ TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ A*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m³ iho*
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Cristobalit 14464-46-1	TWA: 0.05 mg/m ³			TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
2-Butoxyethanol 111-76-2	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m³ H*	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 98 mg/m³ *	TWA: 25 ppm TWA: 120 mg/m³ *	TWA: 98 mg/m³ STEL: 246 mg/m³ b*
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7			* skin sensitizer		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5			skin sensitizer		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4			TWA: 0.2 mg/m³ Peak: 0.4 mg/m³ skin sensitizer		
Pyrithionzink 13463-41-7			*		
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9			MAK: 0.2 mg/m³		
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Cristobalit	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
14464-46-1 2-Butoxyethanol	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	O*
111-76-2	TWA: 26 ppm TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Sk*	TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ cute*	TWA: 97 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m ³ Ada*	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 100 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Cristobalit			TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14464-46-1				TWA: 0.1 mg/m ³	· ·
				TWA: 0.15 mg/m ³	
				STEL: 0.15 mg/m ³	
				STEL: 0.45 mg/m ³	
				STEL: 0.3 mg/m ³	
2-Butoxyethanol	Peau*	skin*	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 10 ppm	STEL: 200 mg/m ³
111-76-2	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 246 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	H* Š	STEL: 20 ppm	skóra*
	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm		STEL: 75 mg/m ³	
	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³		H*	
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
Cristobalit	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
14464-46-1					
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
111-76-2	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³	TWA: 98 mg/m ³
	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm	K*	STEL: 50 ppm	STEL: 50 ppm
	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	Ceiling: 246 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³	STEL: 245 mg/m ³
	Cutânea*	P*		K*	vía dérmica*
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien	Russland	Türkei
Cristobalit	NGV: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	
14464-46-1			STEL: 0.3 mg/m ³	MAC: 3 mg/m ³	
2-Butoxyethanol	NGV: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 ppm	MAC: 5 mg/m ³	TWA: 20 ppm
111-76-2	NGV: 50 mg/m ³	TWA: 49 mg/m ³	TWA: 123 mg/m ³		TWA: 98 mg/m ³
	Bindande KGV: 50	STEL: 20 ppm	STEL: 50 ppm		STEL: 50 ppm
	ppm	STEL: 98 mg/m ³	STEL: 246 mg/m ³		STEL: 246 mg/m ³
	Bindande KGV: 246	H*	Sk*		S*
	mg/m³				
O Mathad Old Sagh Sagad O an	mg/m³ *	0.			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	mg/m³ *	S+			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	mg/m³ *	TWA: 0.2 mg/m ³			
2682-20-4	mg/m³ *	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³			
2682-20-4 Reaktionsgemisch, best. aus	mg/m³	TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ S+			
2682-20-4 Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz	mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ S+ TWA: 0.2 mg/m ³			
2682-20-4 Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und	mg/m³	TWA: 0.2 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ S+			
2682-20-4 Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ S+ TWA: 0.2 mg/m ³			
2682-20-4 Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und	mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.4 mg/m ³ S+ TWA: 0.2 mg/m ³			

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte:

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
2-Butoxyethanol	-	150 mg/g		200 mg/g	240 mmol/mol	
111-76-2		Creatinine (urine -		Creatinine - urine	creatinine - urine	
		Butoxyacetic acid		(Butoxyacetic acid	(Butoxyacetic acid)	
		(after hydrolysis)		(with hydrolysis)) -	- post shift	
		for long-term		end of shift		
		exposures: at the				
		end of the shift				
		after several shifts)				
		150 mg/g				
		Creatinine (urine -				
		Butoxyacetic acid				
		(after hydrolysis)				
		end of shift)				
		150 mg/g				
		Creatinine - BAT				
		(for long-term				
		exposures: at the				
		end of the shift				
		after several shifts)				

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Deutschland DFG	Niederlande	Spanien	Großbritannien	Ungarn
		urine 150 mg/g Creatinine - BAT (end of exposure or end of shift) urine				

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland	Russland
2-Butoxyethanol	-	150 mg/g	-	-	200 mg/g	
111-76-2		creatinine - urine			Creatinine (urine -	
		(2-Butoxyacetic			end of shift)	
		acid (after				
		hydrolysis)) - end				
		of shift, and after				
		several shifts (for				
		long-term				
		exposures)				

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level):

Angabe zu den Bestandteilen:

Arbeiter - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Butoxyethanol	98 mg/m ³	1091 mg/m ³		246 mg/m ³
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	3.5 mg/m ³	10.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³	2.5 mg/m ³
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	6.81 mg/m ³			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			0.021 mg/m ³	0.043 mg/m ³
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)			0.02 mg/m ³	0.04 mg/m ³

Arbeiter - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Butoxyethanol	125 mg/kg bw/day	89 mg/kg bw/day		
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	2 mg/kg bw/day	6 mg/kg bw/day	8 μg/cm2	8 μg/cm2
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0.966 mg/kg bw/day			
Pyrithionzink	0.01 mg/kg bw/day			

Verbraucher - inhalativ:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Butoxyethanol	59 mg/m ³	426 mg/m ³		147 mg/m ³
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.6 mg/m ³	1.8 mg/m ³		0.6 mg/m ³
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1.2 mg/m ³			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			0.021 mg/m ³	0.043 mg/m ³
Reaktionsgemisch, best. aus			0.02 mg/m ³	0.04 mg/m ³

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Revisionsnummer: 1

Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)				

Verbraucher - dermal:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Butoxyethanol	75 mg/kg bw/day	89 mg/kg bw/day		
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.7 mg/kg bw/day	2.1 mg/kg bw/day	4 μg/cm2	4 μg/cm2
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0.345 mg/kg bw/day			

Verbraucher - oral:

Chemische Bezeichnung	Langzeit, systemisch	Kurzzeit, systemisch	Langzeit, lokal	Kurzzeit, lokal
2-Butoxyethanol	6.3 mg/kg bw/day	26.7 mg/kg bw/day		
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.18 mg/kg bw/day	0.5 mg/kg bw/day		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0.027 mg/kg bw/day	0.053 mg/kg bw/day		
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	0.09 mg/kg bw/day	0.11 mg/kg bw/day		

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration): Es liegen keine Informationen vor

Angabe zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	2-Butoxyethanol CAS: 111-76-2		
Süßwasser	8.8 mg/L		
Meerwasser	0.88 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	26.4 mg/L		
Abwasserbehandlung	463 mg/L		
Süßwassersediment	34.6 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	3.46 mg/kg sediment dw		
Boden	2.33 mg/kg soil dw		
Nahrungskette	0.02 g/kg food		
Chemische Bezeichnung	2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol CAS: 52-51-7		
Süßwasser	0.01 mg/L		
Meerwasser	0.0008 mg/L		
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	0.0025 mg/L		
Abwasserbehandlung	0.43 mg/L		
Süßwassersediment	0.041 mg/kg sediment dw		
Meerwassersediment	0.00328 mg/kg sediment dw		
Boden	0.5 mg/kg soil dw		
Chemische Bezeichnung	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on CAS: 2634-33-5		
Süßwasser	4.03 μg/L		
Meerwasser	0.403 µg/L		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	1.1 μg/L
Meerwasser (zeitweise Freisetzung)	110 ng/L
Abwasserbehandlung	1.03 mg/L
Süßwassersediment	49.9 μg/kg sediment dw
Meerwassersediment	4.99 μg/kg sediment dw
Boden	3 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS: 2682-20-4
Süßwasser	3.39 μg/L
Meerwasser	3.39 μg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	3.39 μg/L
Meerwasser (zeitweise Freisetzung)	3.39 μg/L
Abwasserbehandlung	0.23 mg/L
Boden	0.0471 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	Pyrithionzink CAS: 13463-41-7
Süßwasser	90 ng/L
Meerwasser	90 ng/L
Abwasserbehandlung	0.01 mg/L
Süßwassersediment	0.0095 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	0.0095 mg/kg sediment dw
Boden	1.02 mg/kg soil dw
Chemische Bezeichnung	Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) CAS: 55965-84-9
Süßwasser	3.39 μg/L
Meerwasser	3.39 μg/L
Süßwasser (zeitweise Freisetzung)	3.39 μg/L
Meerwasser (zeitweise Freisetzung)	3.39 μg/L
Abwasserbehandlung	0.23 mg/L
Süßwassersediment	0.027 mg/kg sediment dw
Meerwassersediment	0.027 mg/kg sediment dw
Boden	0.01 mg/kg soil dw

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen: Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.



Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

PSA - Handschuhe	Dicke der Handschuhe	Durchbruchzeit
NBR (Nitrilkautschuk)	0.4 mm	>=480 min.

Haut- und Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Nicht bestimmt Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Atemschutz: Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung

und Evakuierung erforderlich sein.

Empfohlener Filtertyp: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: AP-2

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition:

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Dispersion Farbe grau

Geruch charakteristisch

Schmelzpunkt/Schmelzbereich

Bedingung Methode Bemerkungen
Nicht bestimmt

Siedepunkt / Siedebereich > 107 °C

Entzündlichkeit Nicht bestimmt zersetzungstemperatur nicht relevant

Flammpunkt
Selbstentzündungstemperatur
Untere Explosionsgrenze
Obere Explosionsgrenze
Dampfdruck
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

Dichte ca. 1.260 g/cm³ 20 °C

Wasserlöslichkeit
pH-Wert

8 - 9

20 °C

pH (als wässrige Lösung)

Verteilungskoeffizient

Viskosität, kinematisch

Nicht zutreffend
Nicht bestimmt
Nicht zutreffend

Relative Dichte
Verdampfungsgeschwindigkeit
Relative Dampfdichte
Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Partikelgröße Keine Daten verfügbar Partikelgrößenverteilung Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Schüttdichte: Keine Daten verfügbar

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv Brandfördernde Eigenschaften nicht brandfördernd

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale: Es liegen keine Informationen vor

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten:

Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung: Keine. Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Produktinformationen:

Einatmen: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Augenkontakt: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Hautkontakt: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff

oder das Gemisch liegen nicht vor. Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. (auf der Basis

der Bestandteile). Verursacht leichte Hautreizung.

Verschlucken: Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Symptome: Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag. Langandauernder Kontakt kann Rötung

und Reizung verursachen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Toxizitätskennzahl:

Akute Toxizität: Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral):
 52,000.00 mg/kg

 ATEmix (dermal):
 44,000.00 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel):
 60.00 mg/l

 ATEmix (Einatmen von Dämpfen):
 440.00 mg/l

Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	Oral LD50	Ratte	1200 mg/kg	OECD 401
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Oral LD50	Ratte	180 mg/kg	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Oral LD50	Ratte	597 mg/kg	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Oral LD50	Ratte	120 mg/kg	
Pyrithionzink 13463-41-7	Oral LD50	Ratte	177 mg/kg	
Terbutryn 886-50-0	Oral LD50	Ratte	2045 mg/kg	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Oral LD50	Ratte	457 mg/kg	
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	Oral LD50	Ratte	175 mg/kg	

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	Dermal LD50	Meerschweinchen Kaninchen	> 2000 mg/kg	OECD 402
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Dermal LD50	Ratte	1600 mg/kg	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5		Ratte		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Dermal LD50	Kaninchen	200 mg/kg	
Pyrithionzink 13463-41-7	Dermal LD50	Kaninchen Ratte	100 mg/kg	
Terbutryn 886-50-0	Dermal LD50	Kaninchen	> 10200 mg/kg	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Dermal LD50	Kaninchen	660 mg/kg	
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	Dermal LD50	Ratte	200 - 2000 mg/kg	

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	ATE		3 mg/L		OECD 403
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Inhalation LC50	Ratte	800 mg/m ³	4 h	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Inhalation LC50	Ratte	0.34 mg/L	4 h	
Pyrithionzink 13463-41-7	Inhalation LC50	Ratte	0.05 - 0.5 mg/L 140 mg/m ³	4 h	
Terbutryn 886-50-0	Inhalation LC50	Ratte	> 8 g/m ³	4 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Inhalation LC50	Ratte	171 - 2360 mg/m ³	4 h	

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kann Hautreizungen verursachen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Keimzell-Mutagenität: Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität: Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität: Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union
Pyrithionzink	Repr. 1B

STOT - einmaliger Exposition: Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition: Einstufung nicht zutreffend. Auf Grund der Einbindung der

Feinstpartikel in die Materialmatrix ist keine Bildung von

alveolengängigen Staubpartikeln möglich.

Aspirationsgefahr: Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

11.2.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Fischtoxizität:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	LC50	Lepomis macrochirus	1490 mg/L	96 h	OECD 203
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	LC50	Lepomis macrochirus	11 mg/L	96 h	OECD 203
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LC50		2.15 mg/L	96 h	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	LC50		4.77 mg/L	96 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	LC50	Oncorhynchus mykiss	0.22 mg/L	96 h	OECD 203
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	LC50 NOEC	Cyprinodon variegatus Pimephales promelas	1.5 mg/L 0.16 mg/L	96 h 32 d	OECD 203 Durchflusstest

Toxizität bei Wasserflöhen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	EC50	Daphnia magna	1550 mg/L	48 h	OECD 202
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	EC50	Daphnia magna	1.04 mg/L	48 h	OECD 202
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		2.9 mg/L	48 h	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	LC50		0.934 mg/L	48 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	Daphnia magna	0.1 mg/L	48 h	OECD 202
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	EC50 NOEC	Daphnia magna	0.92 mg/L 0.42 mg/L	48 h 21 d	OECD 202 Durchflusstest

Toxizität bei Algen:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Butoxyethanol	EC50	Pseudokirchneriella	> 900 mg/L	72 h	OECD 201

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
111-76-2		subcapitata			
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	EC50	Anabaena flos aqua	0.068 mg/L	72 h	OECD 201
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		0.11 mg/L	72 h	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	EC50		0.103 mg/L	72 h	
Pyrithionzink 13463-41-7	EC50		0.003 mg/L	96 h	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	0.048 mg/L	72 h	OECD 201
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	EC50 NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	0.33 mg/L 0.068 mg/L	72 h	OECD 201

Toxizität bei Bakterien:

Chemische Bezeichnung	Parameter	Spezies	Effektive Dosis	Expositionszeit	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	EC0	Pseudomonas putida	> 700 mg/L	16 h	DIN 38412 part 8
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	EC50	Belebtschlamm	43 mg/L	3 h	OECD 209
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	EC50		12.8 mg/L	3 h	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	EC50		41 mg/L	3 h	
Pyrithionzink 13463-41-7	EC50		2.4 mg/L	3 h	
Terbutryn 886-50-0	EC20	Belebtschlamm	>100 mg/L	3 h	OECD 209
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol -3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	EC50	Belebtschlamm	7.92 mg/L	3 h	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit:

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Schnell biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
2-Butoxyethanol 111-76-2	90.4 %	28 d	Ja	Aerobische biologische Behandlung	DIN 301 B
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	100 %	28 d	Ja		

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Chemische Bezeichnung	Abbaurate	Testdauer	Schnell biologisch abbaubar	Bemerkungen	Methode
52-51-7					
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	100 %	0.04 d	Ja		OECD 307
2-Methyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4	100 %	0.07 d	Ja		
Pyrithionzink 13463-41-7	100 %		Ja		
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isoth iazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1) 55965-84-9	> 60 %	28 d	Ja		OECD 301

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation:

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
2-Butoxyethanol	0.81	3.2
111-76-2		
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.38	3.16
52-51-7		
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1.3	6.62
2634-33-5		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-0.26	3.16
2682-20-4		
Pyrithionzink	1.12	1.4
13463-41-7		
Terbutryn	3.19	103
886-50-0		
Reaktionsgemisch, best. aus	0.69	3.16
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)		
55965-84-9		
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	1.4	
2527-66-4		

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden: Es liegen keine Informationen vor.

Mobilität: Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

2-Butoxyethanol 111-76-2	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Pyrithionzink 13463-41-7	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	EU - Kandidatenliste für Stoffe mit EU - Stoffe mit endokriner Wirkur	
	endokriner Wirkung	- Evaluierte Stoffe
Terbutryn	Group III Chemical	-
886-50-0	·	

12.7. Andere schädliche Wirkungen.

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

verwendeten Produkten: entsorgen.

Kontaminierte Verpackung: Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV: 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die

unter 08 01 11 fallen)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.4. Verpackungsgruppe

ADR: Nicht reguliert RID: Nicht reguliert IMDG: Nicht reguliert IATA: Nicht reguliert Nicht reguliert

14.5. Umweltgefahren

ADR: Nicht zutreffend RID: Nicht zutreffend IMDG: Nicht zutreffend IATA: Nicht zutreffend Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

RID: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

IMDG: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

IATA: Nicht reguliert

Sondervorschriften: Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Europäische Union:

Regulation (EC) No. 1907/2006 (Annex II - (EC) No. 2020/878) and Regulation (EC) No. 1272/2008

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Richtlinie 94/33/EG zum Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten:

Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

• Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

Chemische Bezeichnung	Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII
2-Butoxyethanol		3.
111-76-2		75.
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7		75.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5		75.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4		75.
Pyrithionzink 13463-41-7		75. 30.
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9		3
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4		75.

Persistente organische Schadstoffe:

(EC) 2019/1021

Nicht zutreffend

Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009: Nicht zutreffend

Chemische Bezeichnung	Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	341 Product type 6 (220-239-6)
2682-20-4	13 - Working or cutting fluid preservatives
	12 - Slimicides
	11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems
Reaktionsgemisch, best. aus	2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und	application to humans or animals
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	4 - Food and feed area disinfectant
55965-84-9	6 - Preservatives for products during storage
	11 - Preservatives for liquid-cooling and processing systems
	12 - Slimicides
	13 - Working or cutting fluid preservatives
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	6 - Preservatives for products during storage
2527-66-4	Product type 13

Chemische Bezeichnung	EU - Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG)
Terbutryn	Priority substance
886-50-0	·
Chemische Bezeichnung	EU - Environmental Quality Standards (2008/105/EC)
Terbutryn	Priority Substance ([45])
886-50-0	

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC): gem. RL 2010/75/EG (20°C):

2.5 %

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

gem. RL 2004/42/EG (Decopaint): 31.5 g/L

Nationale Vorschriften:

Dänemark:

Chemische Bezeichnung	Dänemark - MAL
Cristobalit	0 m3/10 g substance MAL factor
14464-46-1	0.1 mg/m³ Limit Value respirable
	>=0.1 - 2 % by weight [3]
	>=1 - 10 % by weight [3]
	>=10 % by weight [6]
	>=2 % by weight [6]
2-Butoxyethanol	25 m3/10 g substance MAL factor
111-76-2	>=10.0 % by weight [3]
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	50000 m3/10 g substance MAL factor
52-51-7	2500 m3/10 g substance MAL factor
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0 m3/10 g substance MAL factor
2634-33-5	>=1.0 % by weight [3]
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	0 m3/10 g substance MAL factor
2682-20-4	>=0.03 - 1.0 % by weight [3]
	>=0.003 - 1.0 % by weight [3]
	>=1.0 % by weight [6]
Pyrithionzink	0 m3/10 g substance MAL factor
13463-41-7	>=1 % by weight [3]

Deutschland:

Chemische Bezeichnung	WGK-Einstufung (AwSV)	Kennnummer
Cristobalit 14464-46-1	nwg	849
2-Butoxyethanol 111-76-2	1	47
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol 52-51-7	2	5204
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	2	5141
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	3	2960
Pyrithionzink 13463-41-7	3	7636
Terbutryn 886-50-0	2	612
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9	3	2959
2-Methyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-on 2527-66-4	2	-

TA Luft (deutsche Vorschrift zur Luftreinhaltung):

Gesamtstaub, inkl. Feinstaub (Ziffer 5.2.1): 5 - 10% org. Stoffe (Ziffer 5.2.5): < 5% org. Stoffe Staub (Ziffer 5.2.5): < 5%

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner vorgenannten LGK zuzuordnen sind

Frankreich:

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich):

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Cristobalit	RG 25
14464-46-1	
2-Butoxyethanol	RG 84
111-76-2	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	RG 65
2634-33-5	

RG 25 - Erkrankungen infolge des Einatmens von mineralischen Stäuben, die kristalline Kieselsäure (Quarz, Cristobalit, Tridymit), kristalline Silikate (Kaolin, Talkum), Graphit oder Kohle enthalten.

RG 65 - Allergisches Ekzem

RG 84 - Erkrankungen, verursacht durch berufliche Verwendung flüssiger organischer Lösungsmittel

Niederlande:

Chemische Bezeichnung	Cristobalit
Niederlande - Liste der Karzinogene	Present
	X
ZZS-Liste: SVHC	x (this substance is identified as SVHC because EU regulation
	2017/2398/CE states that there is sufficient evidence that
	respirable crystalline Silica dust is carcinogenic)

Chemische Bezeichnung	Pyrithionzink
Niederlande - Liste der Reproduktionstoxine	Development Category 1B
77S-Liste: SVHC	x ()

Wassergefährdungsklasse (Niederlande): Z2

Österreich:

Verordnung über entzündbare Flüssigkeiten, VbF Nicht reguliert

Polen:

Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Sozialpolitik vom 12. Juni 2018 über die höchstzulässigen Konzentrationen und Intensitäten von gesundheitsschädlichen Faktoren in der Arbeitsumgebung (Dz. U. 2018 Pos. 1286, in der geänderten Fassung)

Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (GBI. 2013, Pos. 21; in der geänderten Fassung)
Gesetz über chemische Stoffe und ihre Gemische vom 25. Februar 2011. (Gesetzblatt Nr. 63, Pos. 322; mit Änderungen)
Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 26. September 1997 über allgemeine Vorschriften zur Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz (Dz. U. von 2003, Nr. 169, Pos. 1650; mit Änderungen).

Schweiz:

VOC-Gehalt: gem. VOCV CH 814.018, Anh. 1: 2.5 %

Ungarn:

Verordnung Nr. 44/2000 (XII.27.) des Ministeriums für Wirtschaft und Arbeit der Republik Ungarn über bestimmte Verfahren

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

und Tätigkeiten Gemeinsame Verordnung Nr. 5/2020 ITM über die Sicherheit von Chemikalien am Arbeitsplatz 178/2017 (VII. 5.)

Regierungsverordnung zum Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) "A" und "B" des Europäischen Übereinkommens über den Straßenverkehr

Internationale Bestandsverzeichnisse:

TSCA	Nicht erfüllt
DSL/NDSL	Nicht erfüllt
EINECS/ELINCS	Nicht erfüllt
ENCS	Nicht erfüllt
IECSC	Nicht erfüllt
KECL	Nicht erfüllt
PICCS	Nicht erfüllt
AICS	Nicht erfüllt
NZIoC	Nicht erfüllt

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht: Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird:

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

H331 - Giftig bei Einatmen

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

(Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon)

EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnung-Verordnung

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar

(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen

(Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist

(No Observed Adverse Effect Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

OECD: Internationale Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

(Organization for Economic Cooperation and Development)

PBT: persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PC: Produktkategorie (Product category)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

REACh: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien

(Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

(Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)

TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)

UN: Vereinte Nationen (United Nations)

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Grenzwert: Maximaler Grenzwert

* Hautbestimmung

Einstufungsverfahren		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode	
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren	
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren	
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren	
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren	
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren	
Mutagenität	Berechnungsverfahren	
Karzinogenität	Berechnungsverfahren	
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren	
STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren	
STOT - wiederholter Exposition	Auf Basis von Prüfdaten	
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren	
Ozon	Berechnungsverfahren	

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten:

Europäische Chemikalienagentur (ECHA)

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem

Produktionsvolumen

Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Japanische GHS-Einstufung

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung,

OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung,

OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Datenbank toxikologischer Informationen zu potenziell für die Umwelt gefährlichen Stoffen)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008



Überarbeitet am: 28-Jul-2021 Revisionsnummer: 1

Druckdatum: 13-Okt-2023

Mega 403 Megafan plus Base C farblos - 036260540000

Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am: 18-Nov-2021

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH):

Haftungssauschluss:

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts